

FICHE ARTICLE / Product data sheet (F0228) TM1684G001

Version F CLES DE SERRAGE

Version GEODE de l'Article / Geode Part Version :	F Engineering
Code OTAN fabricant / Manufacturer NATO Code :	F0228
Unité / Unit :	pièce
Vie limite / Life limited part :	Non
Sujet à péremption / Subject to cure date :	Non
Classification / Classification :	Catégorie 3 groupe 1
Durée limite de stockage (jours) / Storage limit (days) :	-1

DOCUMENTS DE REFERENCE / Reference documents

ARTICLE DEFINI SELON LE DOCUMENT ST_02100 : Normes, d'application obligatoire pour l' interprétation des dessins TURBOMECA

			•	<u> </u>				
		NOMENCLATURE						
А		REP ITEM			FOURNISSEUR SUPPLIER	REF.FOURNISS. SUPPLIER P/N	REFERENCE TM	
	2	1	1	EMBOUT SPECIAL	TM		TM1684P001	
	3	2	1	MOUSSE INFERIEURE LOWER FOAM	TM	·	TM1684P002	
	3	3	1	DOUILLE SLEEVE	ТМ		TM1684P003	
		4	1	MOUSSE SUPERIEURE 247x147x67 UPPER FOAM 247x147x67	TM (SANS PLAN) TM (WITHOUT DRAWING)		TM1684P004	
				MATIERE: POLYETHYLENE NOIR DENSITE 33 Kg/m3 MATERIAL: BLACK POLYETHYLENE DENSITY 33 Kg/m3				
В		5	2	CLE DYNAMOMETRIQUE TORQUE WRENCH	NAUDER	TBN10	(TM1684P005)	
		6	1	CARRE FIXE 1/4" FIXED SQUARE 1/4"	NAUDER	A36340	(TM1684P006)	
		7	1	COFFRET DE RANGEMENT 260x160x80 STORAGE CASE 260x160x80	LHOTELLIER	LSX20-641-301		
					(OU TM)		(9678500120)	
	7	8	1	EMBOUT SPECIAL	TM		TM1684P007	
С	+			SPECIAL END-FITTING				
	2	9	1	EMBOUT SPECIAL SPECIAL END-FITTING	TM		TM1684P009	
					·			
	S/P A/D		1	ETIQUETTE LABEL	TM		8815099808	
	•		·					
D								
П				•				
D								
D								

MODIFICATIONS	INDICE INDEX	
SUPPRIME ET REMPLACE REP.1 PAR REP.8 SUPERSEDED IT.1 BY IT.8		
AJOUTE LISTE DES CARACTERISTIQUES AVEC SUIVI PERIODIQUE ADDED LIST OF CHARACTERISTICS WITH SCHEDULED FOLLOW-UP	С	
AJOUTE TRADUCTION EN ANGLAIS - MODIFIE TABLEAU DES CSP ADDED TRANSLATION INTO ENGLISH	D	
SUPPRIME ET REMPLACE REP.8 PAR REP.9 SUPERSEDED IT.8 BY IT.9	Е	
MODIFICATION DU REP. 9 ITEM 9 MODIFIED	F	

DESSINE PAR: VERIFIE PAR: INTERPRETATION DES DESSINS SELON: DRAWN BY: APPROVED BY: INTERPRETATION OF DRAWINGS AS PER: DATE: P. OLHARAN B. ESCOULA ST2100 LE: 12/03/2002 DESIGNATION PIECE / PART DESCRIPTION N° PIECE / PART NUMBER POMPE A HUILE MACHINE / ENGINE DATE: ARRIEL 2 0 292 12 506 0 **DESIGNATION OUTILLAGE** DATE: CLES DE SERRAGE DATE: TOOL NAME F | B.ESCOULA SET OF SPECIAL TORQUE WRENCH DATE: 17/06/2008 E B.LABORDE CE DESSIN EST LA PROPRIETE DE LA SOCIETE TURBOMECA, IL NE PEUT ETRE COMMUNIQUE OU REPRODUIT SANS SON AUTORISATION DATE: 13/07/2007 D | E.DOUMECQ THIS DRAWING IS THE PROPERTY OF TM AND MAY NOT BE COPIED OR COMMUNICATED WITHOUT EXPRESS AUTHORIZATION DATE: 06/03/2007 CODE FABRICANT F0228 / C PECOSTE F. **ECHELLE** Turbomeca MANUFACTURER CODE : SCALE DATE: 28/09/2006 Groupe SAFRAN B PECOSTE F. FORMAT DATE: 04/08/2006 PLANCHE SIZE TM1684G001

0-3

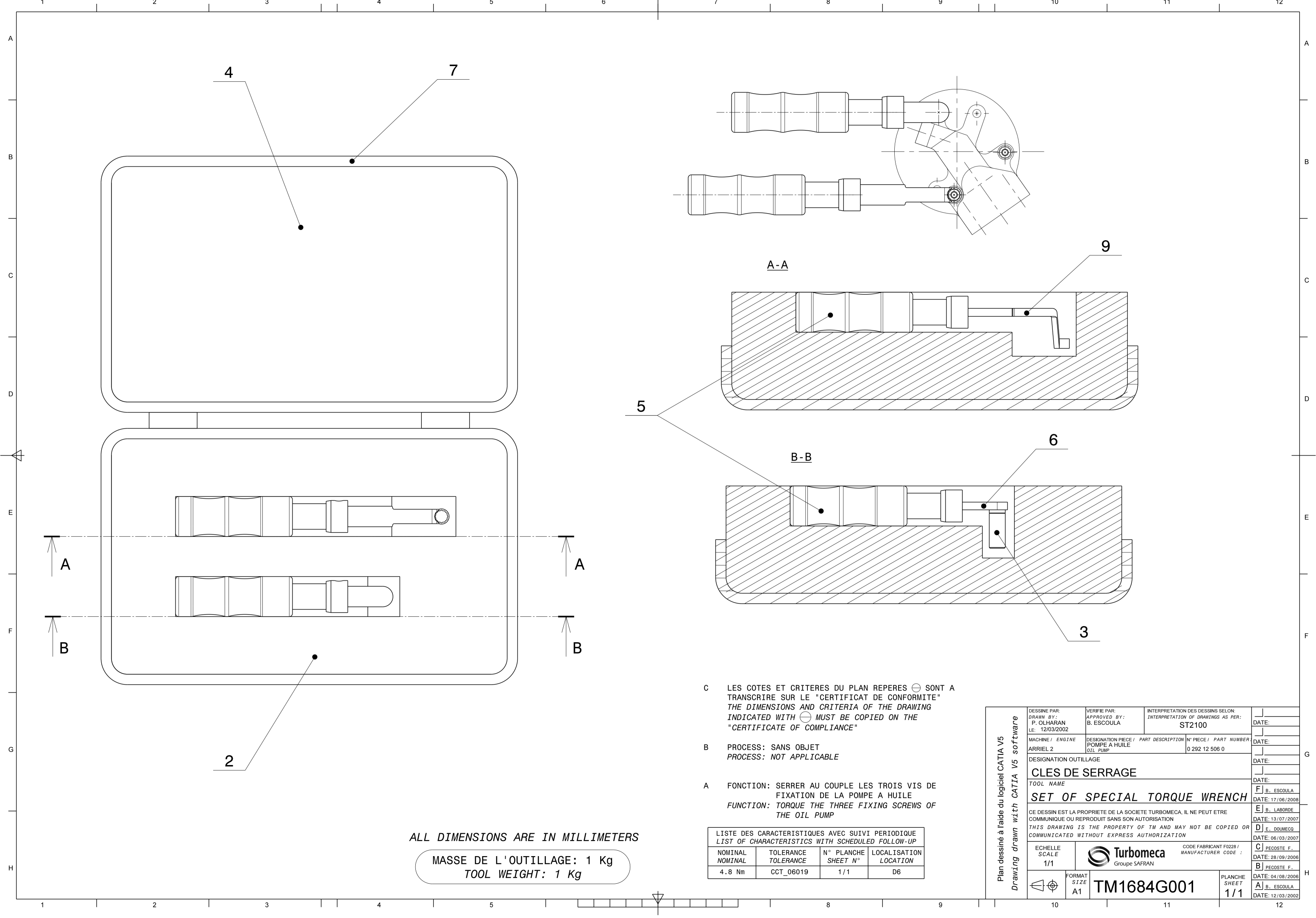
TM1684G001 - F <23 juin 2008> - 2 / 5

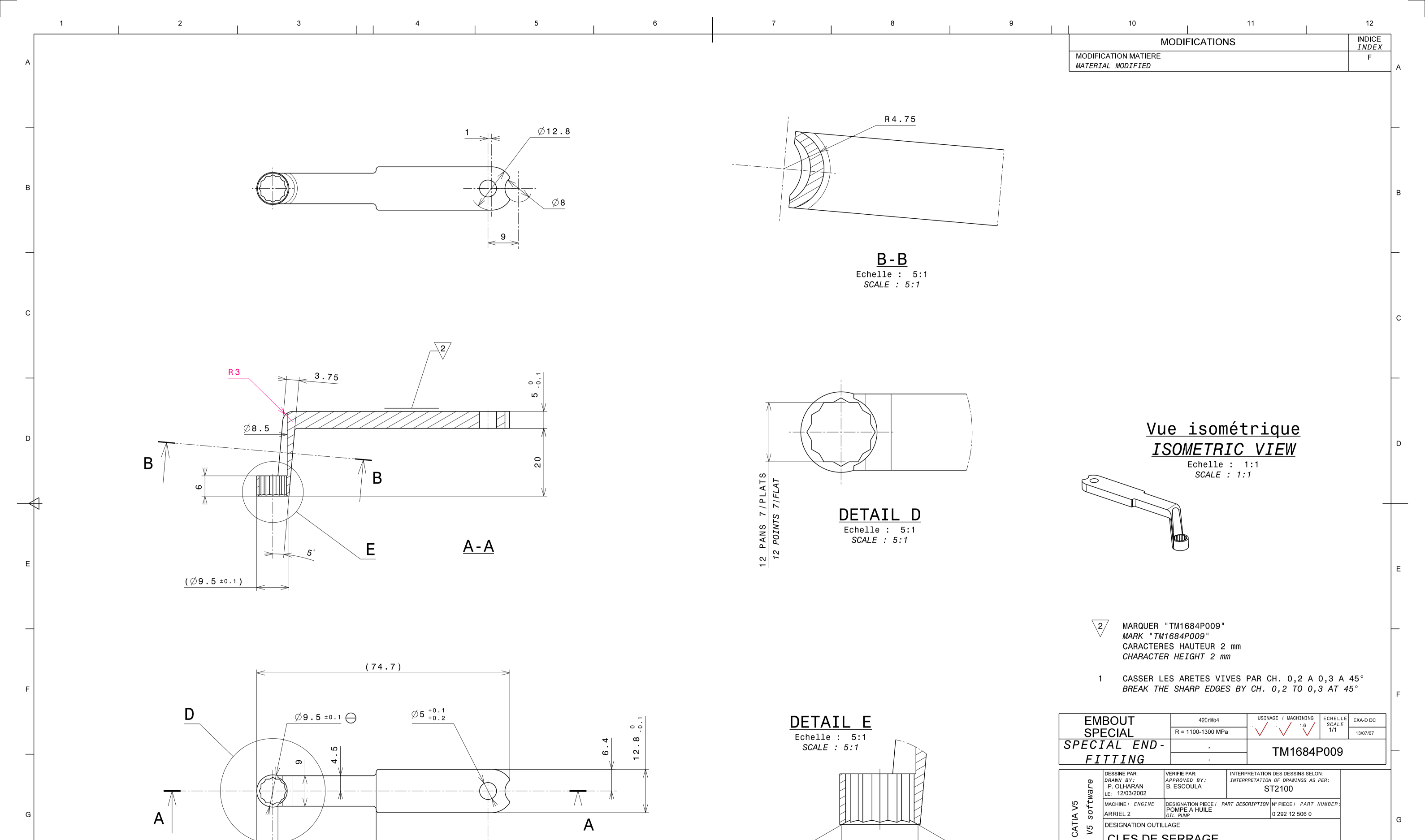
Plan dessiné à l'aide du logiciel CATIA V5

drawn

Drawing

А3





29

30.5

63.5

(4.75)

Ø9

120°

PLANCHE SHEET

2

CODE FABRICANT F0228 / MANUFACTURER CODE :

DESIGNATION OUTILLAGE

CLES DE SERRAGE

FORMAT SIZE A1

10

SET OF SPECIAL TORQUE WRENCH

THIS DRAWING IS THE PROPERTY OF TM AND MAY NOT BE COPIED OR

TM1684G001

CE DESSIN EST LA PROPRIETE DE LA SOCIETE TURBOMECA, IL NE PEUT ETRE

Turbomeca Groupe SAFRAN

COMMUNIQUE OU REPRODUIT SANS SON AUTORISATION

COMMUNICATED WITHOUT EXPRESS AUTHORIZATION

